

## TubeMarker™ 2 pour gravure de tubes individuels

Pour biobanking et stockage long terme.

- Imprime textes, graphiques, code-barres 1D ou 2D directement sur le tube
- Impression thermique sur une ou plusieurs lignes verticalement ou horizontalement
- Pour tubes de 0,2 à 50 ml (diamètre 6 - 30 mm)
- Impression : 2-3 secondes par tube
- Encre blanche, noire ou bleu métallisé pour lecture sur fond sombre ; un ruban 300 m marque jusqu'à 100 000 tubes
- Haute résolution, impression haute résistance, stable à des températures entre -196 °C et +100°C
- Encre résistante à l'alcool, à l'eau, l'isopropanol, à l'azote liquide, au DMSO et à l'abrasion
- Importation des séries depuis des fichiers .xls, .xlsx, .csv
- Images/logos : compatibilité avec formats .bmp, .gif, .tiff

Appareil livré avec :

- clé USB contenant le logiciel de pilotage ;
- câble de connexion USB pour ordinateur ;
- câble d'alimentation ;
- adaptateur pour tube 1,5/2ml (diam. 11,5 mm) : réf. 448044 ;
- adaptateur pour tube 0,5ml (diam. 8,5 mm) : réf. 440845 ;
- adaptateur pour tube 2D (diam. 8,5 mm) : réf. 440846 ;
- adaptateur pour cryotubes (diam. 12,5 mm) : réf. 448054.

Dimensions l x L x h (mm)	270 x 280 x 122
Poids (kg)	4,8
Zone d'impression max. (mm)*	6 x 40
Nombre max. de lignes imprimées*	8
Interface	USB 2.0

\* Selon la taille du tube - impression sur les parties droites uniquement



Saisissez la référence sur **DUTSCHER.COM** pour voir la vidéo produit

Référence	Désignation	€ HT
448038B	Tube Marker™ 2	NC -
448044	Adaptateur pour tube 1,5/2 ml, diam. 11,5 mm	NC -
448045	Adaptateur pour tube 0,5 ml, diam. 8,5 mm	NC -
448046	Adaptateur pour tube 2D, diam. 8,5 mm	NC -
448054	Adaptateur pour cryotubes, diam. 12,7 mm	NC -
448055	Adaptateur pour tubes à vis 2 ml, diam. 10,4 mm	NC -
448056	Adaptateur pour tubes 15 ml, diam. 18 mm	NC -
448057	Adaptateur pour tubes 50 ml diam. 30 mm	NC -
448058	Adaptateur pour tubes Matrix, diam. 8,2 mm	NC -
448059	Adaptateur pour tubes 0,2 ml, diam. 6,4 mm	NC -
448042	Ruban encreur bleu métallique 300 m x 40 mm	NC -
448060	Ruban encreur blanc 300 m x 40 mm	NC -
448061	Ruban encreur noir 300 m x 40 mm	NC -

## Tubes 2D sur rack

- Avec marquage Data Matrix sur le fond du tube
- 2 volumes : 0,65 ml et 1,4 ml (volumes utiles : 0,5 ml et 1,2 ml)
- Avec en plus code alphanumérique sur le corps du tube
- Polypropylène
- Low rétention
- Résistant à des températures de -196 °C à +121 °C
- Fabrication en salle propre classe 7
- Tubes fabriqués en une seule pièce et codes gravés au laser
- Bon contraste du marquage alphanumérique sur le tube et lecture facile du code
- Adapté pour une utilisation dans la vapeur d'azote liquide
- Avec code-barres et code alphanumérique sur le côté du rack
- Code alphanumérique sur le tube identique à celui du rack
- Les 2 derniers chiffres indique la position du tube dans le rack



STOCKAGE  
SCREENING

Sur rack de 96 tubes			
Volume (ml)	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton
0,65	34001B	20 racks de 96	NC -
1,4	340012	12 racks de 96	NC -

### Racks seuls

- Avec couvercle transparent avec système de fermeture
- Au format standardisé SBS
- Hauteur des racks moins importante que d'autres marques, pour un gain de place

Réf.	Rack pour 96 tubes	Unités/ carton	€ HT/ carton
340023	0,65 ml	18	NC -
340024	1,4 ml	10	NC -

## Capuchons et tapis de capuchons W-SEAL

- En TPE de haute qualité
- Certifiés FDA
- En tapis ou en vrac

WILMUT



	Naturel	Bleu	Noir	Rouge	Jaune
Capuchons en vrac	340013	340014	340015	340016	340017
€ HT les 960	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Capuchons sur tapis de 96	340018	340019	340020	340021	340022
€ HT les 10 tapis de 96	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## Tubes 0,65 ml et 1,4 ml

- En vrac
- 2 volumes : 0,65 ml et 1,4 ml
- Volumes utiles : 0,5 ml et 1,2 ml
- En polypropylène
- Format SBS
- Résistants à des températures de -196 °C à +121 °C
- Adaptés pour une utilisation dans la vapeur d'azote liquide
- Indicateur visuel du volume sur le tube
- Fabrication en salle propre classe 7

Référence	Volume (ml)	Unités/ carton	€ HT/ carton
340007	0,65	960	NC -
340008	1,40	960	NC -

